lr.	ndex of	f Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/606,668	HANNULA ET AL.
Examiner	Art Unit
Eric F Winakur	3736

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L	_			,		Щ.	L	-
Cla	aim					Date	e			_	1
<u> </u>		$\vdash$	Γ	Г	ΓĪ		Ϊ			Г	1
<u>a</u>	Original	1/24/05						l			ı
Final	rig	124			Ì			i			
	0			l							ŀ
	1	1									
	1 2 3 4 5 6	1								L	
	3_	Ш		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		lacksquare	<u> </u>	
L	4	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ŀ
<u> </u>	5	H	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	ł
	7	╫	_	$\vdash$	-	-	_	⊢	$\vdash$		ł
$\vdash$	8	Н	┝		┝	_	-	-	-	-	ł
	9	H	┢─	-			-	┢	-	-	ł
$\vdash$	10	1	-	$\vdash$			-	-	_	$\vdash$	1
	11	Н	$\vdash$					_	<del>                                     </del>	$\vdash$	ĺ
	12	T									1
	13 14 15	П									ľ
	14	Ц									1
	15				L		_	<u> </u>	<u> </u>	L	1
	16	1		_				L	_	ㄴ	
<u> </u>	17	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		١,
	18 19	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	l
	20	<u> </u>	┝	┝	<u> </u>	-	-	-	⊢	┝	
	20		$\vdash$	⊢	┝		<del> -</del>	├	├	┝	١
-	22		┢	┢	-		$\vdash$	┝	-	-	1
	21 22 23			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	1
	24										1
	24 25							$\vdash$			1
	26										ľ
	27			L							
	28	<u> </u>		L					<u> </u>		ļ
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_			ł
	30 31	<u> </u>	_		_	<del> </del>	┝	-		$\vdash$	ł
	31	⊢	⊢	├		-	├─	—	_	$\vdash$	ł
-	32 33	-			-	┝	<del> </del>	_	-	-	
	34	┢═	-		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	
	35		Г						T	Ι_	1
	36										]
	37										
	38										
	39	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	ŀ
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	١
<u> </u>	41	_	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		ł
	42 43	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<u> </u>	1
	44	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		1
_	45	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>		-	H	
-	46	H		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	
	47	Г								Т	١
	48										
	49										
	50						Π		Ι		ĺ

	Claim		Date									
ı	ਲ	Original							l			
	Final	ij					ı					
ı	_	0			ŀ							
ł		51		-		⊢	$\vdash$	<del> </del>	⊢	-	├	
-		52		-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	H	┝	
ł		52 53	-	_	-	-			-	H	⊢	
ŀ		53		⊢	├		-		├─	-	-	
ŀ		54 55	_	├-	├-	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	$\vdash$	-	
1		50			┝	⊢	$\vdash$	-	_	-	⊢	
ŀ		56	_	├-	<u> </u>	<u> </u>		_	_	H	<u> </u>	
		57 58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ı		58		┡	ļ	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
ļ		59			ļ			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	
		60			_			_	<u> </u>		_	
		61		_	_				_	_	_	
		62		_	_					L	<u> </u>	
		63			_				<u> </u>		L	
		64										
ļ		65			_			L.		<u> </u>	_	
		66		_					_		L	
		67	_	_			L.	_				
		68 69		<u> </u>	_		_		_		L_	
ı		69		_	<u> </u>	L			L	<u> </u>	<u> </u>	
ı		70		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>			
ı		71 72			<u> </u>	_	_	_			_	
		72		<u> </u>		_	ļ	ļ	ļ		_	
		73		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
		74		<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	
		75			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	
ŀ		73 74 75 76 77		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
ŀ		77			<u> </u>	┝	_	L		_		
ŀ		78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	H	<u> </u>	
ŀ		79 80		_		H	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
-		80	_	<u> </u>	-	<u> </u>		-	ļ		<u> </u>	
ŀ		81				_		_		⊢	_	
١		82 83	_	_	_	_		⊢	⊢	H	⊢	
٠		03		_	-			┝	-	_	<u> </u>	
1		84 85	_	_	<u> </u>	_	-	-	⊢	$\vdash$	_	
1		86	$\vdash$	├—	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	
ł		87		├			-		┝			
ŀ		88		-	$\vdash$	_	_		-	_		
		89		-				_			-	
		90		-	-		_	_		_	<u> </u>	
		91	_	H		-	_	-	Ė	-	_	
ŀ		92	_	-	_	_	_	_	-			
ŀ		93		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>		-	-	
ł		94		$\vdash$				_		_		
.		95	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
1		96	-	$\vdash$	Н	-			H	$\vdash$	-	
ŀ		97	Т	<u> </u>	П	П	М			П	Т	
1		98		Г						Г		
1		99										
1		100	_	Г				Т		Г		

Claim         Date           E         5           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150		l							_	ı	
Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Date								
101		Original									
102		101								-	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
107		105		_	_		_				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	_				_				Щ
109		107		<u> </u>	_					-	$\vdash \vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		$\vdash$	├─	-	$\vdash$	_	_		H
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		110	-	_	-						Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		$\vdash$					-		Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		Г							$\sqcap$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		117		_	_			_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		118			<u> </u>		_	_			
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		<u> </u>	┝					_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<del> </del>	-	-	-				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	-	<u> </u>	-			-	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			-	<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			H						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					ļ				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_			_	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L	_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					-		_		$\vdash\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>			-		-	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-			_			$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-			$\vdash$	-	_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148			L.,				_	_	_		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$				<u> </u>	_			Щ
143			$\vdash$								$\dashv$
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			Н		Н		Н	-	-		$\vdash$
146 147 148 149	_		_	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$
147 148 149			П								$\vdash$
149											
150											
		150									$\bigsqcup$